

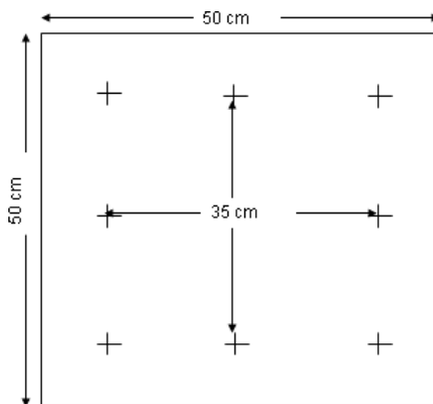


DIMA E RIGHELLO % PER LA VERIFICA DELLA STABILITA' DIMENSIONALE

Sagoma e righello % in plexiglass utilizzata per il controllo della stabilità dimensionale sui tessuti.

Composto da due elementi, una dima ed una riga graduata: la prima si utilizza per marcare, sia in altezza che in lunghezza, il campione prima della prova a cui verrà sottoposto; la seconda per leggere, direttamente in percentuale, il rientro verificatosi dopo la prova.

La scala del modello di restringimento viene utilizzata per contrassegnare coppie di punti di riferimento sui campioni tessili per valutare la variazione dimensionale dopo un trattamento specifico, come lavaggio, lavaggio a secco, immersione in acqua, ecc.



SHRINKAGE STABILITY TEMPLATE AND PERCENTAGE % RULER FOR CHECKING THE DIMENSIONAL STABILITY

Plexiglass shrinkage stability template and percentage % ruler used for dimensional stability control (on fabrics). It is composed of two elements, a template and a scaled ruler: the first one is used to mark the samples, both in height and in length, before the test it will undergo; the second one is used to read, directly in percentage, the reduction verified after the test.

Shrinkage Template Scale, suitable for all fabric shrink testing standards, is used for marking pairs of reference points on the textile specimens for assessing dimensional change after a specified treatment, such as washing, dry cleaning, soaking in water, etc.

NORME DI RIFERIMENTO/INTERNATIONAL STANDARDS: ISO 3759, AATCC 135, BS EN 3759, GB/T 8629, BS 4931, M&S P1A, etc.

| | |
|---|---------------|
| Dimensioni Esterne / External dimension | 500mm×500x5mm |
| Intervallo interno per segnare/ Internal marking interval | 350mm×350mm |
| Peso/Weight | 1Kg |

